

**Punct de prelevare**

**Rez. Tâmpa (2000 m<sup>3</sup>)**

Beneficiar raport de încercare: **COMPANIA APA BRAŞOV S.A - Secția Apa**

Matricea obiectului de încercat: apă potabilă

Data primirii probei și introducerii în lucru: 25.05.2026 Ora prelevării: 08:25 Ora recepției: 10:15

Prelevarea a fost efectuată de: Jelescu Adrian

Perioada efectuării analizelor: 25.05.2026-28.05.2026

Parametrii determinați sunt conf. **Comandă anuală client intern nr. 110726 / 13.01.2026**

**Cod probă: 963**

**RAPORT DE ÎNCERCARE nr. A 963 / 28.05.2026**

**Parametri fizico-chimici**

| Nr. crt. | Parametru              | U.M.                   | Valoare determinată | Valoare admisă**                                    | Metoda de analiză                 | Incertitudine de măsurare la CMA |
|----------|------------------------|------------------------|---------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| 1        | Turbiditate            | NTU                    | 1,19                | max.1 la ieșirea din stație<br>max. 4 la consumator | SR EN ISO 7027-1:2016/ PS-LAP-04  | ± 10%                            |
| 2        | Conductivitate la 20°C | μS / cm                | 300                 | ≤ 2500                                              | SR EN 27888:1997/ PS-LAP-03       | ± 1,5%                           |
| 3        | Clor rezidual liber    | mg / L Cl <sub>2</sub> | 0,246               | 0,100 ÷ 0,500                                       | SR EN ISO 7393-2:2018 / PS-LAP-05 | ± 6%                             |

Rezultate validate de: **Chim. Elena-Alexandra MUNTEANU**

**Parametri microbiologici**

| Nr. crt. | Parametru                | U.M.         | Valoare determinată | Valoare admisă**         | Metoda de analiză                                                  |
|----------|--------------------------|--------------|---------------------|--------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| 1        | Bacterii coliforme       | număr/100 mL | 0                   | 0                        | SR EN ISO 9308-1:2015<br>SR EN ISO 9308-1:2015/ A1:2017/ PS-LAP-12 |
| 2        | <i>Escherichia coli</i>  | număr/100 mL | 0                   | 0                        | SR EN ISO 9308-1:2015<br>SR EN ISO 9308-1:2015/ A1:2017/ PS-LAP-12 |
| 3        | Enterococi intestinali   | număr/100 mL | 0                   | 0                        | SR EN ISO 7899-2:2002/ PS-LAP-13                                   |
| 4        | Număr de colonii la 37°C | UFC/ 1 mL    | 0                   | Fără modificări anormale | SR EN ISO 6222:2004/ PS-LAP-01                                     |
| 5        | Număr de colonii la 22°C | UFC/ 1 mL    | 0                   | Fără modificări anormale | SR EN ISO 6222:2004/ PS-LAP-01                                     |

Rezultate validate de: **Biochim. Petruța-Cristina BENNING**

Verificat/ Aprobat,  
 Șef Laborator: **Dr. Chim. Ing. Laura-Nicoleta DAMIAN**

COMPANIA APA BRAŞOV S.A.  
 LABORATOR APA POTABILĂ

## DETALII SUPLIMENTARE RAPORT NR. A 963 / 28.05.2026

### DESCRIEREA PROBEI LA RECEPȚIE

La recepție, proba de apă se prezintă după cum urmează: 1 recipient brun din PE de capacitate 1000 mL (pentru determinări fizico-chimice), 1 recipient steril de HDPE de 500 mL (pentru determinări microbiologice).

### EXPLICITAREA NOTAȚIILOR DIN RAPORTUL DE ANALIZĂ

1. \*\* Legea nr. 96/2024 pentru aprobarea Ordonanței nr. 7/2023 privind calitatea apei destinate consumului uman.
2.  $\Delta t = 251$  min = diferența de timp dintre momentul prelevării și momentul încercării probei (max. 6 ore)
3. UFC = Unități Formatoare de Colonii
4. **Pentru detalii suplimentare vă rugăm să solicitați certificatul de acreditare la: [lab\\_apa\\_potabila@apabrasov.ro](mailto:lab_apa_potabila@apabrasov.ro)**
5. CMA = Concentrația Maximă Admisă
6. Valoarea incertitudinii de măsurare din acest raport reprezintă incertitudinea extinsă obținută prin multiplicarea incertitudinii standard compuse cu factorul de extindere  $k=2$  care, pentru o distribuție normală, corespunde la un nivel de încredere de aproximativ 95%.

### ATENȚIONĂRI

7. **Opiniile și interpretările conținute în prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.**
8. **Pentru numărul de colonii la 22°C și 37°C interpretarea se face în raport cu datele/ rezultatele istorice.**
9. **Activitatea de prelevare nu este acoperită de acreditarea RENAR.**
10. **Valorile de referință din prezentul raport sunt conform O.G. nr. 7/28.01.2023 și H.G. nr. 971/2023.**
11. **Laboratorul Apă Potabilă este înregistrat la Ministerul Sănătății pentru activitatea de monitorizare a calității apei potabile (certificat de înregistrare nr. 765/18.07.2024), precum și acreditat RENAR (certificat nr. LI 677/ 28.11.2024).**
12. **Rezultatele care nu se încadrează în prevederile legale sunt evidențiate cu săgeți sus/jos ↑/↓.**

SFÂRȘITUL RAPORTULUI  
COMPANIA APA BRASOV S.A.  
LABORATOR APA POTABILĂ